DLP-6-5-85509365 AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION AQUITAINE

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Chemin d'Artigues - 33150 CENON Tél. 56 - 86 22 75 PUBLICATION PÉRIODIQUE Régisseur d'Avances et de recettes Direction départementale de l'Agriculture CCP BORDEAUX 6702.46 X

LS.S.N.: 31324425300016

BULLETIN TECHNIQUE Nº 8 - JEUDI 18 AVRIL 1985

BLE TENDRE D'HIVER

SURVEILLER L'EVOLUTION DES MALADIES EN VOUS REFERANT

A NOTRE FICHE COULEUR

ORGE D'HIVER :

MAINTIEN DU RISQUE RHYNCHOSPORIOSE - SURVEILLER LES SEMIS

DE FIN OCTOBRE

COLZA D'HIVER

SURVEILLER LE CHARANCON DES SILIQUES.

BLE TENDRE D'HIVER

Stades observés dans le cadre du réseau CERESMAR :

Dates de semis	Stades
Avant le 20/10/84	8 ("sortie de la dernière feuille") à 9 ("début du gonflement")
20/10/84 à début noyembre	6 ("premier noeud visible") en Centre et Nord Dordogne, à 7 ("deuxième noeud visible") dans le reste de la région
Postérieures à début Décembre	5 ("redressement") à 6

Situation sanitaire:

Concernant la rouille brune, de nouveaux foyers peuvent être notés, essentiellement en Dordogne, sur Gala et Talent.

Il ne s'agit encore que des premières pustules sur feuilles basse.

La septoriose (Septoria tritici) évolue peu. <u>Aucune intervention n'est encore justifiée</u>.

P.1.3

Mouche jaune des céréales :

Des dégâts importants (nombreux foyers d'environ 1/4 de m2) sont notés dans une parcelle du Lot et Garonne à Dondas. Ils sont dus aux larves d'un petit diptère qui s'alimentent sur l'épi en formation

des céréales au stade "premier noeud visible"; extérieurement cela se manifeste par le jaunissement de la feuille centrale du maître-brin ou de la première talle. Aucune méthode de lutte n'est malheureusement connue, ce jour, contre ce parasite.

ORGE D'HIVER

Le risque rhynchosporiese com.mence à s'étendre aux parcelles semées
fin octobre. une intervention peut
être décidée si 30 % des feuilles n°3
(comptées à partir du sommet de la tige)

portent des taches de cette maladie.

Les infestations de rouille naine , d'oïdium et d'Helminthosporium teres restent actuellement très limitées.

COLZA D'HIVER

Stades observés :

Pleine floraison en bordure de l'estuaire de la Gironde. Début floraison dans les parcelles du reste de la région.

Les captures en cuvette jaune de charançon des siliques restent importantes en Entre-Deux-Mers et Lot-et-Garonne. Les infestations en culture sont actuellement inférieures à 1 charançon pour 10 plantes, le seuil d'intervention étant de 1 charançon par plante. Ce seuil doit être abaissé

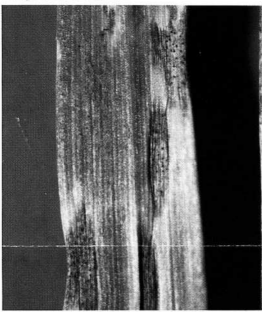
à 1 charançon pour 5plantes si les cuvettes jaunes révèlent une présence importante de cécidomyies.

Outre ces deux ravageurs, le temps chaud incite à la vigilance visà-vis du <u>puceron cendré du chou</u> dont l'apparition des premiers foyers en bordure de parcelle n'est cependant pas encore détectée.



BLÉ : MALADIES DU FEUILLAGE

Septoria tritici



Points noirs (pycnides) visibles à l'oeil nu



Pustules alignées en stries parallèles aux nervures

Début d'attaque

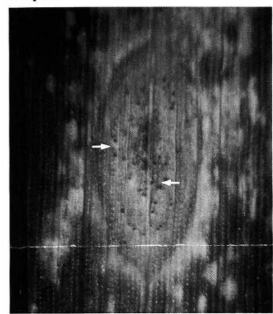
Septorioses

Septoria nodorum



Taches losangiques à marge jaunâtre (chlorotique)

Septoria nodorum



Pycnides visibles à la loupe

Rouilles

Rouille brune



Début d'attaque ; pustules arrondies, dispersées

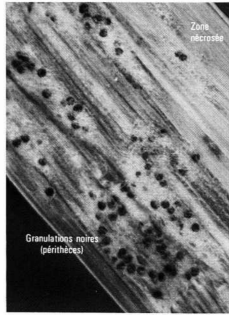
Rouille brune



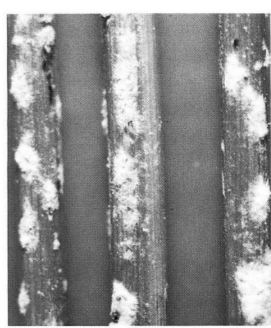
Pustule vue à la loupe

Oïdium

Sur feuilles... mais aussi sur tige



Attaque ancienne



Attaque sur tige